Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/938,734	YOKOYAMA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David C. Payne	2633	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

	N	Non-Elected	
ĺ	_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

The color of the	е	Date		Claim)	Date		Claim		Date		aim	Cla
102				Final Original					Final Original			3/2/05	Original	Final
3									51			=		
4 = 104 105 105 105 105 106 107 108 109 110 1110 1110 1111 11														
5 = 55 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109 109 110 111 111 111 111 111					_			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$						
6 = 1 106 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 109 110 110 111 11					_		++++	4-4-				=		
107 108 109		$\perp \downarrow \downarrow$		105	_		1-1-1-	1		_				
8 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+++	\dashv			_		+++	1		<u> </u>	\bot			
9 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	++++	-+-+			-		 	+			 			
10	┾┼┼┼┼	++			-	 		╁╌┼╴		-	 			
111	++-+	+			-		+ + + +	+			 	-		
112	 	\dashv			-		 	++-			 			
13 = </td <td> </td> <td>\dashv</td> <td> </td> <td></td> <td>-</td> <td>- - -</td> <td>+-+-+</td> <td>+</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>╎╸╎╸╎╸╎╸┤╸</td> <td> - -</td> <td></td> <td>-</td>	 	\dashv	 		-	- - -	+-+-+	+		\dashv	╎╸╎╸╎╸╎╸ ┤╸	 - -		 -
14 =	 	++			-	 	 	+ +		\dashv	 	- 		<u> </u>
15 = 65 115 115 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 117 118 117 118 117 118 119 119 119 119 119 119 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 1		\dashv			اااا	- - - -	 	†-†-		\square	 	-		\vdash
16 = 66 17 18 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 119 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133				115	7	111	 				 	\rightarrow		
17 v 18 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 110 110 110 110 110 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 77 127 77 127 77 127 77 127 78 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 137 137 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139					7		1	TT			 	=		
18 68 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 136 136 136					7			;				v		
20 70 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141														
21 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14				119										
22 122 122 123 24 123 123 123 25 125 125 125 26 126 126 126 27 76 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 137 38 88 138 139 40 90 140 141														
23 123 123 124 24 74 124 124 25 75 75 125 125 26 76 77 127 127 127 28 78 78 128 128 129 30 80 130 130 130 131 31 81 131 131 131 132 132 33 83 83 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 1														
24 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 141 14				122	_									
25 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 141 14		-			_									
26 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 14	+++	\rightarrow	$\sqcup \sqcup \sqcup$	124	_			↓ ↓		_		++		
27 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 14		\perp	\square		4		+	1 -		<u> </u>		\rightarrow		
28 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 139 139 139 140 141	 	++		126	-		++++			_	 			
29 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 14	+				-		+++	++			 	++		
30 31 80 31 32 33 33 32 33 33 33 33 33 34 32 32 33 33 34 32 33 33 34 33 34 <td< td=""><td>+++-+</td><td></td><td></td><td>128</td><td>-</td><td></td><td>+++</td><td>+-</td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td></td<>	+++-+			128	-		+++	+-			+			
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141	 		 	129	-		 	++-		-		++		
32	 	\dashv			-	- - - - - - - - - - 	 	++		 	 			
33	 	++		132	-		 	+-		\vdash	 	1-1		
34 84 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 141					۱		1 	++-			 			
35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td> </td><td>$\dashv \dashv$</td><td> - - -</td><td></td><td>ا!!! </td><td></td><td> </td><td>\Box</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td></td<>	 	$\dashv \dashv$	- - -		ا!!!		 	\Box			 			
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91		17			ااااا						1 1 1 1 1 1			
37 87 137 38 88 39 89 40 90 41 91				136]								36	
39				137					87				37	
40 90 140 140 141 141 141 141 141 141 141 14														
41 91 141 141				139	_			$\perp T$						
		$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		140	_		\Box	$\perp \perp$	90	Ш		$\sqcup \bot \bot$	40	
	 				_	$\bot\bot\bot$	\bot	1		Щ	 	\Box		l
42 92 142 142	 	\dashv		142	-		+++			Щ	+ + + + + +	-	42	
43 93 143 143	╁═┼═┼	\dashv			-		+	++		<u> </u>	 			
44	 	\dashv		144	-			++	94	-	 	 	44	
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	++++	\dashv	 	145			+	╂├-			++++			
46 97 147 147	+++	$\dashv \dashv$	 		-	- - - 	 - - - 	++		-	 	 		
48 98 148	 	\dashv	 	1/10	-	+++	 	+		\dashv	 			
49 99 149 149	 	\dashv		140	اااا	 	 	+ +-			 	++	49	
50 100 150	 - - - -	+-		150	ااااا	- - - - - - - - - - 	 				 	 	50	